PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01272803 A

(43) Date of publication of application: 31.10.89

(51) Int. Cl A41B 13/02

(21) Application number: 63097967 (71) Applicant: ZUIKOU:KK

(22) Date of filing: 19.04.88 (72) Inventor: WADA TAKAO

(54) PRODUCTION OF ELASTIC TAPE AND STICKING METHOD THEREOF

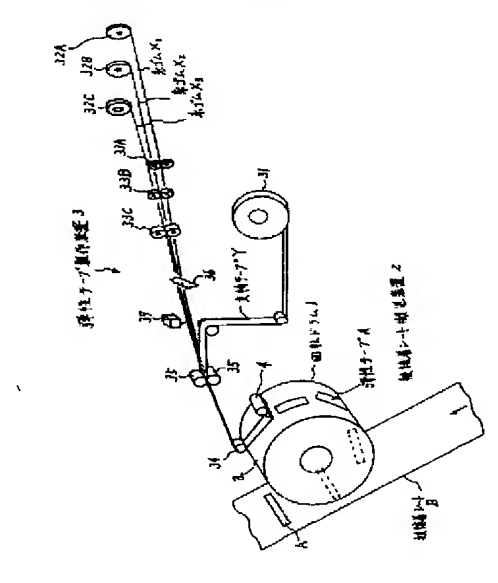
(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce cost of production and increase efficiency of work, by sticking elastic tape formed by adhering plural rubber threads in elongated state on a supporting tape of natural length on a successively running sheet to be adhered through a rotating drum.

CONSTITUTION: Plural rubber threads X_1 , X_2 and X_3 fed from rubber thread supplying rolls 32A, 32B and 32C are sprayed with hot melt on a hot melt spray device 37 in elongated and parallelized state between the width of about 5 - about 50mm. The rubber threads in elongated state are adhered to a supporting tape Y of natural length from a supporting sheet supplying roll 31 to form an elastic tape A. Then the elastic tape A is adsorbed to the adsorbing and supporting surface 'a' of a rotating drum 1 and cut in a fixed length by a cutting device 4 in conveying. The adsorbing and supporting surface 'a' is revolved by a cam mechanism installed in the drum 1 and the elastic tapes of fixed length are made to a crossing state to a sheet to be adhered B,

thus the both are pressure welded.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



(B) 日本国特許庁(JP) (I) 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-272803

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月31日

A 41 B 13/02

J - 6154 - 3B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

図発明の名称

弾性テープの製作および貼付け方法

②特 願 昭63-97967

願 昭63(1988) 4月19日 22出

⑩発 明 者 和 田

隆男

大阪府摂津市南別府町15番21号 株式会社瑞光内

彻出

願 人 株式会 社瑞光 大阪府摂津市南別府町15番21号

倒代 理 人 弁理士 奥村 文雄 外1名

'2月

1.発明の名称

弾性テープの製作および貼付け方法

2. 特許請求の範囲

(1) 複数個のロールより繰り出した複数本の糸ゴ ムを伸長状態において幅約5㎜から約50㎜の間 に平行に配列した上でホットメルト・スプレイを 施したのち別のロールから繰り出した可撓性シー トよりなる糸ゴム配列幅より若干広目の糸ゴム支 持テープ上に長手方向に平行に配列して支持テー プに接着することにより1本の連続した弾性テー プを形成する弾性テープ形成工程と、前記弾性テ ープ形成工程により伸長状態の糸ゴムと自然長の 支持テープを貼り合わせて形成した弾性テープを その頼心を被接着シート搬送装置の搬送方向と直 交方向とする回転ドラムの表面に回転ドラムの回 転方向に供給し、ドラム要面の吸着支持面に弾性 テープを吸着支持させ所定寸法に切断し、回転ド ラムの表面の吸着支持面を90°回転させた状態 で、被接着シート搬送装置で搬送中の被接着シー

トに弾性テープを圧接接着させて被接着シート上 に弾性テープを接着することを特徴とする弾性を ープの製作および貼付け方法。

(2)上記弾性テープ形成工程において、数本の糸 ゴムを幅約5㎜から約50㎜の間に平行配列した 上でホットメルト・スプレイを施したのち、若干 広幅の二枚の可撓性テープの間に挟み込むことに より形成された弾性テープの製作及び貼付け方法。 (3)上記弾性テープ形成工程において複数本の系 ゴムを心長状態において幅約15㎜から約50㎜ の間に平行配列した上でホットメルト・スプレイ を施したのち、その2倍の幅を持つ可撓性シート テープで包み込むことにより形成された弾性テー ブの製作及び貼付け方法。

(4)上記弾性テープ形成工程において、複数本の 糸ゴムを伸長状態において幅10mm から約100 爾の間に平行配列した上でホットメルト・スプレ イを施したのち、若干広幅の2杯の可撓性シート テープの間に挟み込み更にその幅の約1/4ずっ を両端から内側へ折込んで形成されたC型断面の

弾性テープの製作及び貼付け方法。

(5) 上記弾性テーブ形成工程において、可撓性シートテープを不識布吸水紙もしくはポリエチレンポリプロピレン等の合成樹脂シートとした弾性テーブの製作及び貼付け方法。

3. 発明の詳細な説明

〇産業上の利用分野

本発明は、おむつに取付ける弾性テープの製作及び貼付け方法。

〇従来技術及びその問題点

本発明は、複数個のロールより繰り出した複数 本 の 糸 ゴ ム を 伸 長 状 態 に お い て 幅 約 5 ㎜ か ら 約 5 0 繭の 間に 平行に配列した上でホットメルト・ス プレイを施したのち別のロールから繰り出した可 撓 性 シ ー ト よ り な る 糸 ゴ ム 配 列 幅 よ り 若 干 広 目 の 条 ゴム 支 持 デ ー ブ 上 に 長 手 方 向 に 平 行 に 配 列 し て 支持テープに接着することにより1本の連続した 弾性テープを形成し、伸長状態の糸ゴムと自然長 の支持テープを貼り合わせて形成した弾性テープ をその軸心を被接着シート撤送装置の撤送方向と 直 交 方 向 と す る 回 転 ド ラ ム の 表 面 に 回 転 ド ラ ム の 回転方向に供給し、ドラム表面の吸着支持面に弾 性 テープ を 吸 着 支 持 さ せ 所 定 寸 法 に 切 断 し 、 回 転 ドラムの表面の吸着支持面を90、回転させた状 態で、被接着シート搬送装置で搬送中の被接着シ ートに弾性テープを圧接接着させて被接着シート 上に弾性テープを接着することにより、弾性テー プの製作および弾性テープの貼付けを行なう。

〇実施例

被接着シートとして、おむつのトップシートま

シート状態品の搬送を一時停止させた状態で弾性 テープを貼付けている。従って、作業効率が悪く コストが高くなる欠点がある。

〇本発明の目的

本発明は、上記問題点を解消すべく商品化された弾性テープに代えて、先顧発明による被接着シートへの貼付け作業の前工程で糸ゴム素材を用いて弾性テープを形成して、製品コストの低減をはかることを目的とするものである。

〇上記目的違成のための手段

たはパックシートを適用し、弾性テープをウエストエラステック(腰部弾性部材)とした場合の実施例(第2階参照)について、以下説明する。

本発明の実施にあたっては、先顧発明の特顧昭 62-153960 号「弾性テーブ貼付け方法」における 弾性テーブ供給装置に代えて、弾性テープ製作装 着3を設ける。

該弾性テープ製作装置3は、第1回に示す実施例では、支持シート供給ロール31、複数個の糸ゴム供給ロール32A、32B、32C、搬送ロール33A、33B、33C、伸長兼圧接ロール35、ホットメルト・スプレイ装置37とで構成する。なお、必要に応じ、複数本の糸ゴムを互いに所定間隔に維持するためのガイド36を付加する。

第3図に示す実施例では、一対の支持シート供給ロール31A 、31B を設けて、糸ゴム×1 、 ×2、×3の上下に支持テープY1、Y2を供給する。

糸ゴム供給ロール 32A 、 32B 、 32C と伸長兼圧 延ロール 34との間では、糸ゴム×・、×2 、×3 は所定の伸長状態とし、支持テーブソー、ソンは非伸長状態で伸長兼圧延ロール35に供給され、支持テーブとはソンに伸長状態で糸がとなる。第4日は接着テームの断面形状を示し、4日間は第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。第1日間の実施例による。

回転ドラム1の表面に吸着支持面 taを設け、吸着支持面 a に供給された弾性テープ A をバキュウム機構により吸着されつつ回転ドラムの回動により被接着シートA に向け搬送する。

その際、回転ドラム1の周面に対設したカッター装置4により、弾性テープAを所定寸法に切断する。

また、回転ドラム1に内装したカム機構6により吸着支持面aを回動させて、弾性テープAを被接着シートBに対する相対角度を所定値〔90° (直交状態))としたのち回転ドラム1の表面を

なお、第5回の装置においては、被接着シートAをトップシートとし、弾性シート(ウェストエラステック)Aを接着したトップシートBの裏面にマットCを接着し適所に接着剤を塗布したバックシートDを圧接ロール 27により圧接し、そののち所定形状に切断して、使い捨ておむつを完成する。

回転ドラム1について、第6図乃至第8図を参照して詳細に説明する。

支輪 11に対し偏心させて支持筒 12を固定し該支持筒 12に遊嵌された左右一対の脚片 13の上端に吸着支持台 5 を固定し、一方の脚片 13より側方へフォーク 14を突出させ、支輪 11に遊嵌した駆動輪 15より放射方向に突出させたビン 16を前記フォーク 14に係合させ、駆動輪 15を適宜の駆動手段(例えば、モータとギヤ伝動)により回転駆動することによりフォーク 14、ピン 15、および脚片 13を介むによりフォーク 14、ピン 15、および脚片 13を介むして吸着支持台 5 の周速は、支持筒 12が支輪 11に対して吸着支持台 5 の周速は、支持筒 12が支輪 11に対して偏心していることにより上方位置と下方位置

被接着シート搬送装置2で搬送中の接着シート日に圧接させる。なお、この際、回転ドラム1の周速を、被接着シート搬送装置の搬送速度とほぼー致させ、弾性シートAを接着シートBに対しほぼ停止状態とする。

では変化し、被接着シート搬送装置2の搬送面と対向する下方位置における周速を接着シートの搬送速度に近似する値となるよう駆動輪15の回転数を設定する。

吸着支持台 5 の中央部に円盤状の凹所を形成した 数凹所に上面を吸着支持面とする吸着支持板 17を 動架するとともに第 9 図および第 1 0 図に示す 放 ム機構 6 により吸着支持台 5 の下方にピン 20を 有 す るアーム 19を 前記支持板 17と 18を介してカカカ るアーム 19を 前記支持板 17と 18を介したカラー し、ピン 20を、支持筒 12の 周面に 園定したカラー 1 の 半回転(上方より 下方 へ に 下方 へ は 1 の 半回転(上方より 吸着 支持板 17を 9 0 度回転させる (第 1 1 図参照)

上記構成の吸着支持台ユニットを、実施例では5個装備し、駆動軸15の一回転により、5個の弾性テープAを接着シート日に圧接させるべく構成した。

各吸着支持板17には多数の吸着孔21を露出させ、

吸着孔 21を孔 22・23、ホース 24を介してバキュウム装置 25に連通させて、バキュウム機構 7 を構成し、上方より下方へ弾性テープ A を回動させる際に弾性テープ A を吸着支持板 17に吸着支持させる。

なお、本発明は、被接着シート8に対し直交方向に弾性テープAを接着するものであるから、使い捨ておむつの上端部または下端部の他、商品収納用合成樹脂シート袋の上端部等に弾性テープを張り付ける場合にも適用できる。

〇発明の効果

本発明は、弾性テーブを被接着テーブに貼付つけるに先立って、複数の糸ゴムを伸長状態で自然長の支持テーブに接着して弾性テーブを形成するものであるから、従来の弾性テーブを使用する場合に比して製品コストの低減をはかり得る効果がある。

また、先顧発明と同様に、回転ドラムを間欠停止させることなく、被接着シートを高速で連続的に走行させつつ弾性テープを被接着テープに貼付けることができるので、作業能率を高めて製品コ

Yı, Yı w w 支持テープ

1 … … 回転ドラム

2 … … 被接着シート搬送装置

3 … … 弾性テープ製作装置

31… … 支持シート供給ロール

32A, 32日……糸ゴム供給ロール

出 顧 人 株式会社 瑞光

代 理 人 奥 村 文 雄

外 1 名

ストの低減をはかり得る効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を実施するための弾性デーブの製作及び貼付け装置の大奏を示す斜視図である。

第2図は、使い捨ておむつの略図である。

第3図は、第2実施例を実施するための第1図同様の斜視図である。

第4図は本発明により製作された弾性テープの 断函図である。

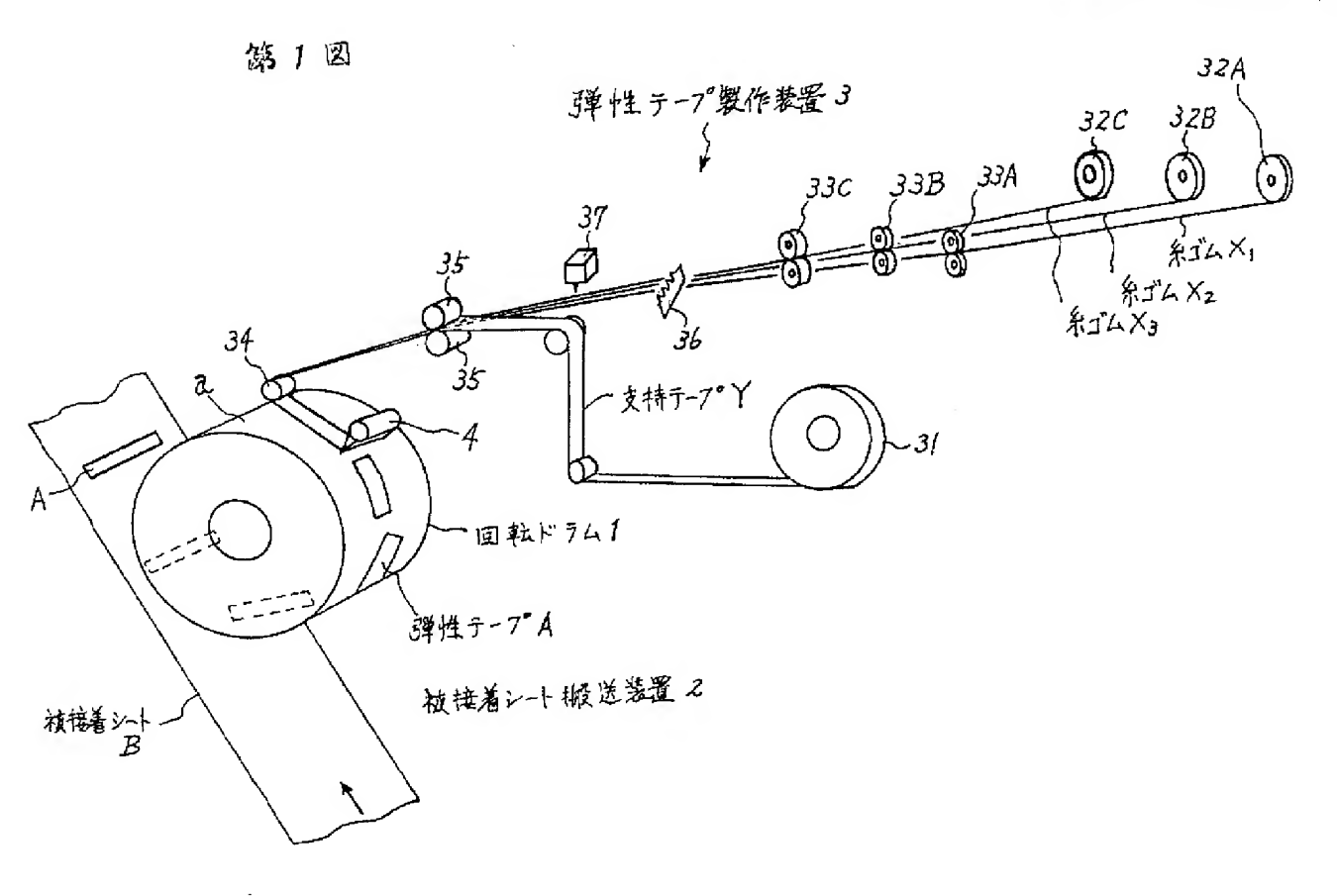
第 5 図は、弾性テープ貼付け機構の斜視図である。

第 5 図乃至第 8 図は、回転ドラムを示し、第 6 図は側面図、第 7 図は平面図、第 8 図は断面図である。

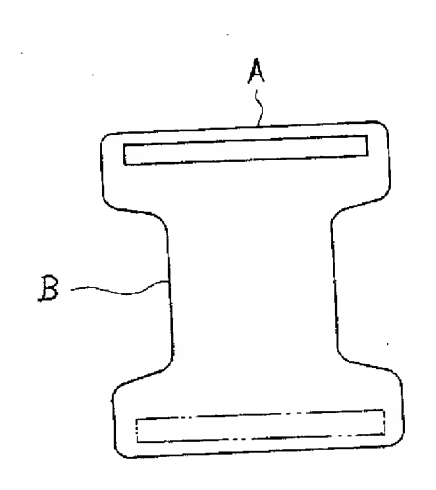
第9回はカム機構の断面図、第10回はカム清を示す展開図、第11回は第10回のカム清に対応させて吸着支持板の回動を示す作用説明図である。

A … … 弾 性 テ ー ブ

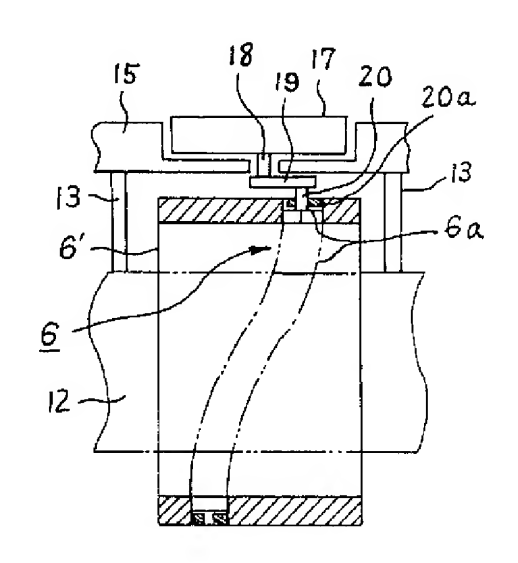
B … … 被接着シート



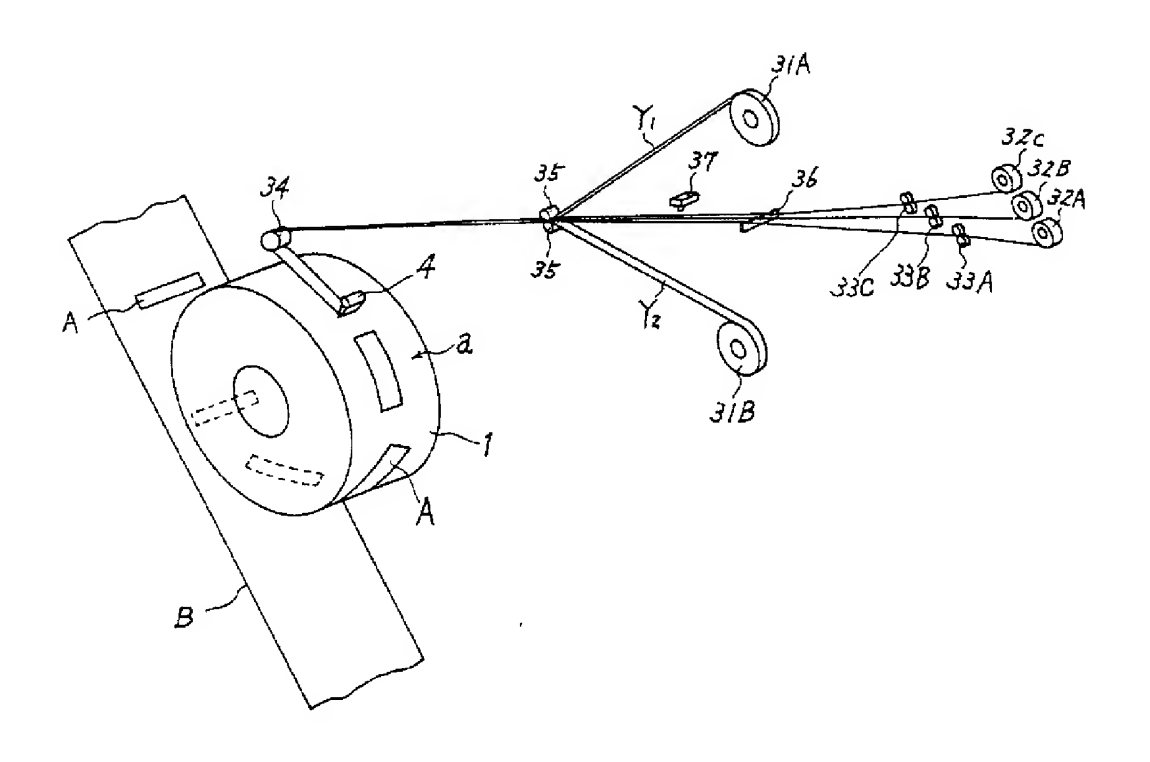
第9四



第2図



第3図



第4四

